



04002421703030008



2429

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 242

17 Μαρτίου 2003

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Χαρακτηρισμός ως διατηρητέου του κτιρίου που βρίσκεται επί της οδού Δαπόντε 6 εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών (Ν. Αττικής) και καθορισμός ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης αυτού. 1
- Επικύρωση Καθορισμού Οριογραμμών τμήματος Χειμάρρου Καρέλλη στην περιοχή «Άσπρα Χώματα» του Δήμου Λουτρακίου - Περαιχώρας Ν. Κορινθίας. 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 6035 (1)
- Χαρακτηρισμός ως διατηρητέου του κτιρίου που βρίσκεται επί της οδού Δαπόντε 6 εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών (Ν. Αττικής) και καθορισμός ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης αυτού.

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 110 του Κώδικα Βασικής Πολεοδομικής Νομοθεσίας (άρθρο μόνο του κωδικοποιημένου π. δ/τος της 14/24.7.1999 -Δ'580), όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 3 του Ν. 2831/ 2000 «Τροποποίηση των διατάξεων του Ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» και άλλες πολεοδομικές διατάξεις» (Α'140).
2. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α'137), που προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν.2081/1992 (Α'154) και τροποποιήθηκε με την παρ.2α του άρθρου 1 του Ν. 2469/1997 (Α'38).
3. Την Υ6/31.10.01 απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Περιβάλλοντος,Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων» (Β' 1484).
4. Τις διατάξεις της παρ.Β του άρθρου 1 του π.δ/τος 28/28.1.1993 «Καθορισμός αρμοδιοτήτων που διατηρούνται από τον Υπουργό και τις Περιφερειακές Υπηρεσίες δια-

νομαρχιακού επιπέδου του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων» (Α'9).

5. Την από 11.7.2002 αιτιολογική έκθεση της Διεύθυνσης Πολεοδομικού Σχεδιασμού, Τμήμα Παραδοσιακών Οικισμών.

6. Την από 19.7.2002 σύμφωνη γνώμη του φερόμενου ιδιοκτήτη του κτιρίου Βασ. Αναστόπουλου (αρ.πρ. ΥΠΕΧΩΔΕ 14373/7188/19.7.2002).

7. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου Ο.Τ.Α, αποφασίζουμε:

1. Χαρακτηρίζεται ως διατηρητέο το κτίριο που βρίσκεται επί της οδού Δαπόντε 6 εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών (Ν. Αττικής) όπως αυτό φαίνεται με κόκκινη διαγράμμιση στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1: 200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την αρ. 6035/2003 πράξη του και που αντίτυπο του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με την παρούσα απόφαση.

2. Απαγορεύεται κάθε αφαίρεση, αλλοίωση ή καταστροφή των επί μέρους αρχιτεκτονικών και μορφολογικών στοιχείων του χαρακτηριζόμενου ως διατηρητέου κτιρίου.

3. Επιτρέπεται η επισκευή, ο εκσυγχρονισμός των εγκαταστάσεων, η ενίσχυση στο φέροντα οργανισμό, η εσωτερική διαρρύθμιση του χαρακτηριζόμενου ως διατηρητέου κτιρίου καθώς και επεμβάσεις για λόγους λειτουργικούς, εφόσον δεν θίγεται ο αρχιτεκτονικός χαρακτήρας του κτιρίου.

4. Επιτρέπεται η προσθήκη καθ' ύψος του διατηρητέου κτιρίου τεσσάρων (4) ορόφων, όπως φαίνεται στα συνοπτικά διαγράμματα σε κλίμακα 1:100 που εμπεριέχονται στο διάγραμμα της παραγράφου 1 της παρούσας.

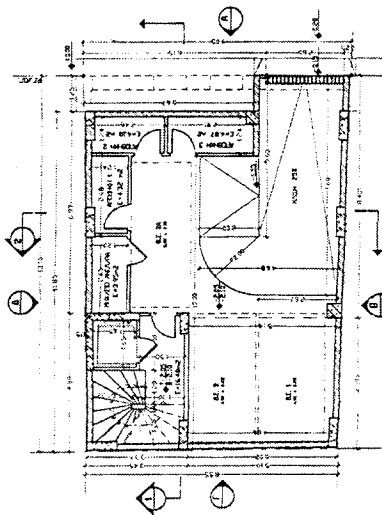
5. Για οποιαδήποτε επέμβαση στο εξωτερικό ή εσωτερικό του χαρακτηριζόμενου ως διατηρητέου κτιρίου καθώς και για την τοποθέτηση επιγραφών απαιτείται η έγκριση της Επιτροπής Πολεοδομικού και Αρχιτεκτονικού Ελέγχου (ΕΠΑΕ).

6. Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

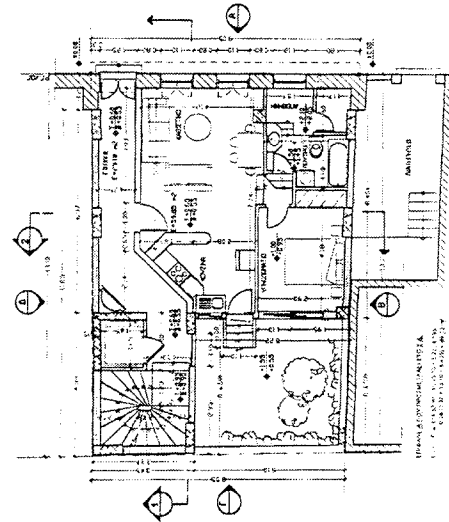
Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 10 Φεβρουαρίου 2003

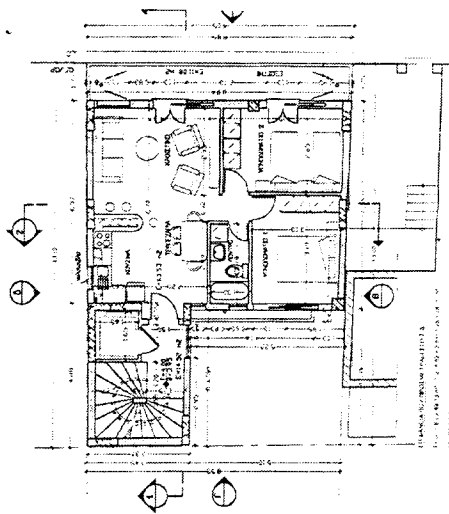
Η ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΡΟΔΟΥΛΑ ΖΗΣΗ



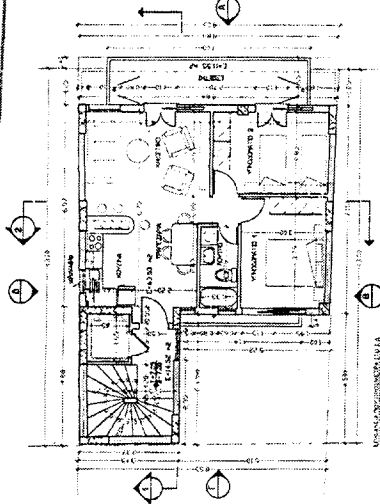
ΚΑΤΩΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ



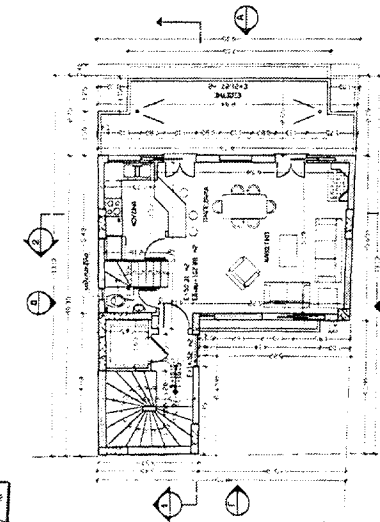
ΚΑΤΩΗ ΕΠΙΦΕΙΟΥ



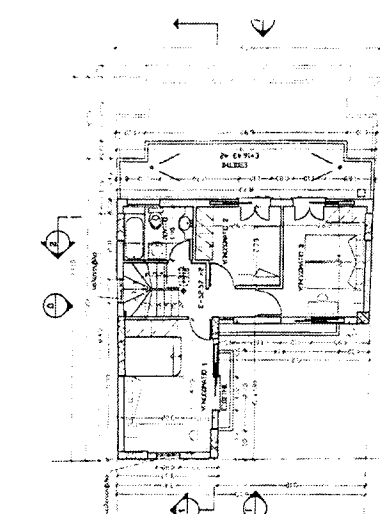
ΚΑΤΩΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ



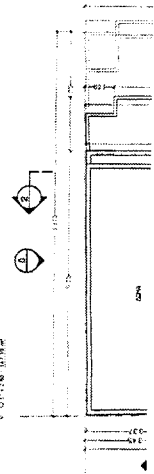
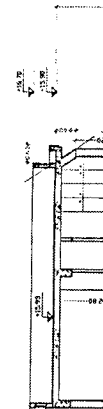
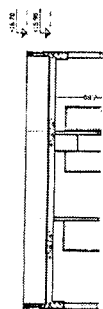
ΚΑΤΩΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ



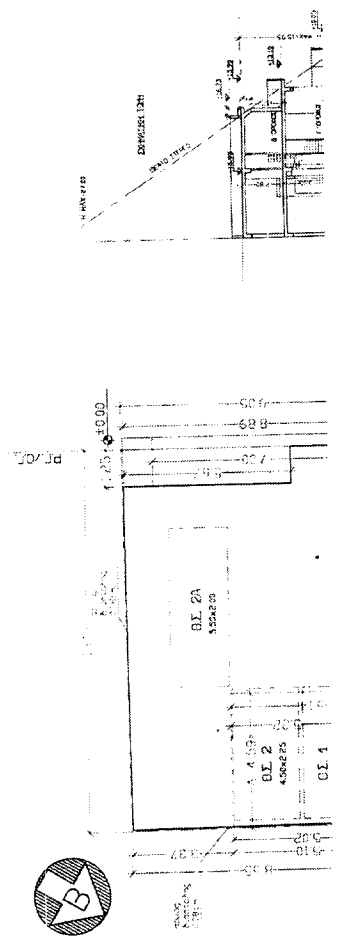
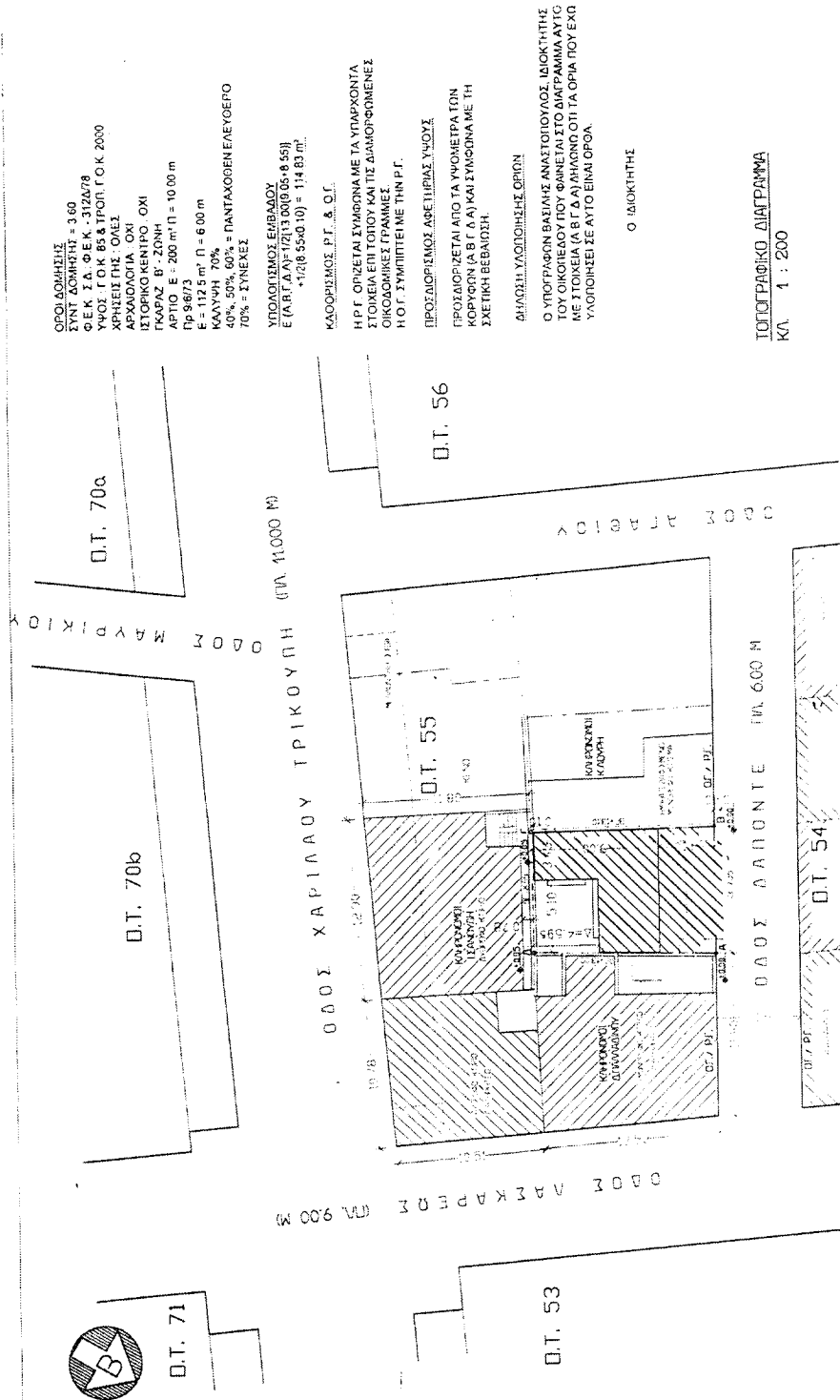
ΚΑΤΩΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ

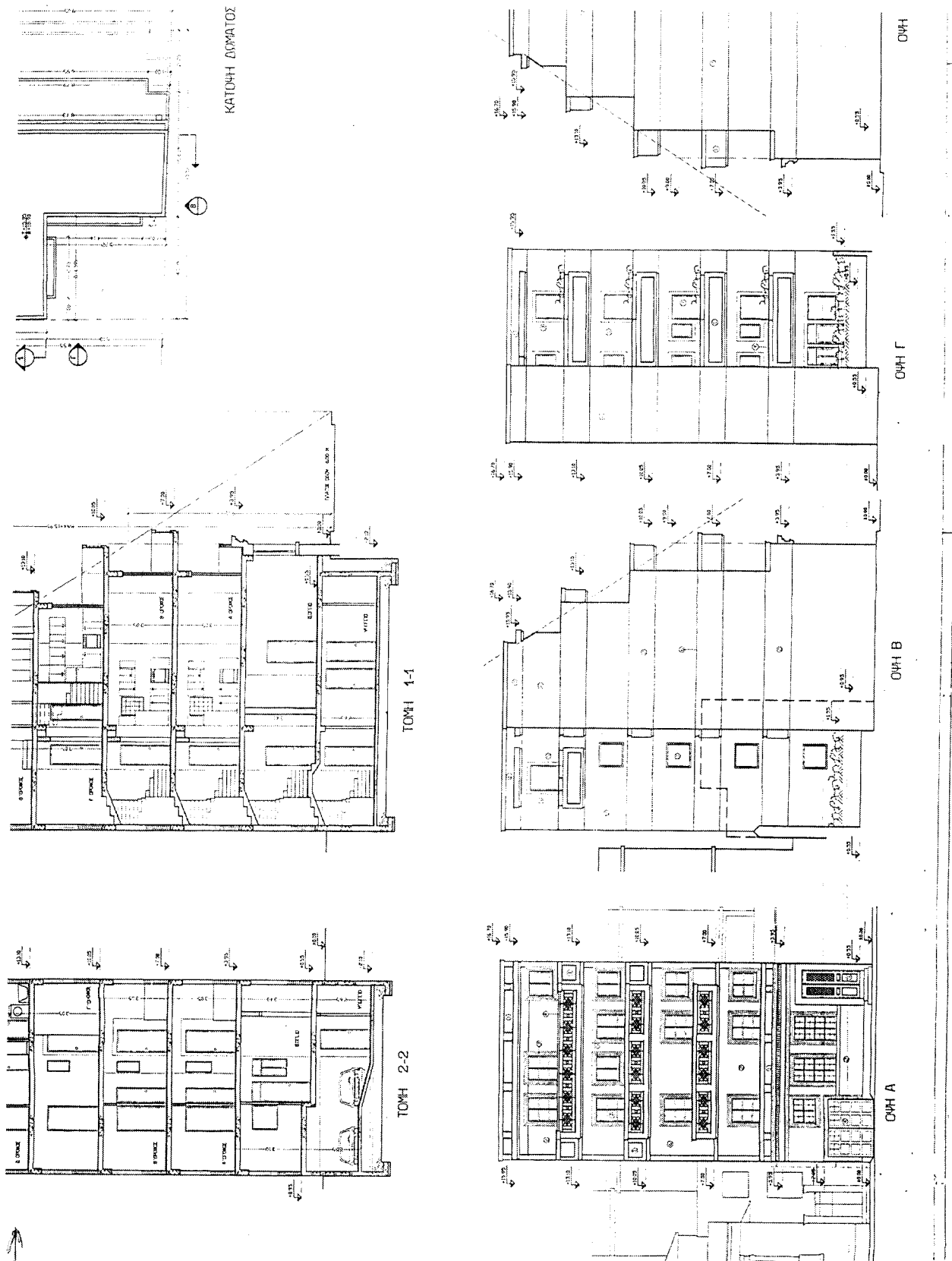


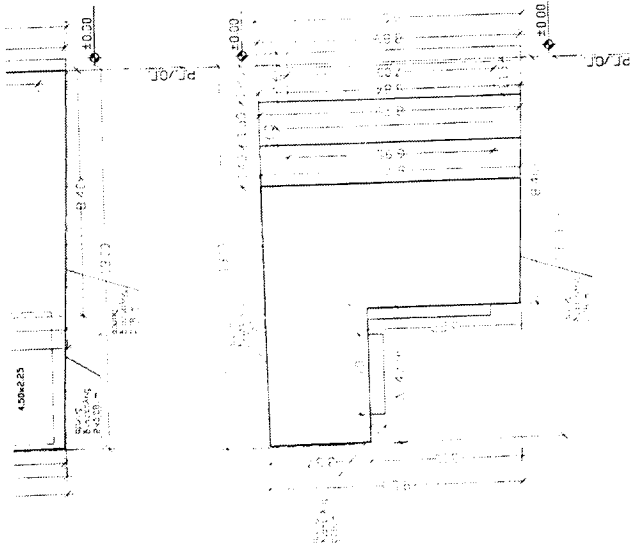
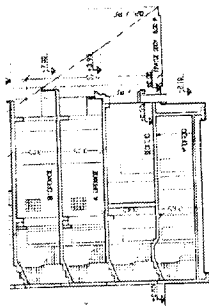
ΚΑΤΩΗ Δ' ΟΡΟΦΟΥ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΟΙΠΩΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ
ΟΡΓΑΝΩΝ







ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

- 1 Εμβαδον οικοπέδου
(βα. τοπογραφικού (ΕΛ.Β.Γ.Δ.Α)) = 114,83 m²
- 2 Αρτιότητα οικοδομικής ισοψείας
α. ΠΡΟΣΤΟ (ΑΒ) = 9,05 > 6,00 m
β. ΕΠΙΘΑΛΕΙΑ (ΑΒΓΔΑ) = 114,83 m² > 112,50 m²
- 3 ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
α. ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ
κ = 70% = 80,38 m²
β. ΔΟΜΗΣΗ
ΣΔ x Εσκ = 3,60 x 114,83 m² = 413,39 m²
γ. ΟΡΟΦΟΙ / ΥΨΗ
ΥΨΟΣ ΜΑΧ = 19,95 (ΥΑ ΣΔ = 3,61 ΜΑΧ = 27,00 m)
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ = 1,5 x (πλ. οδού 6,00 m) = 9,00 m
ΜΙΝ. ΥΨΟΣ ΟΡΟΦΩΝ = 2,40 m
ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ = 2,20 m
δ. ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ
Δ = 3,00 + 0,10h = 3,00 + (0,10 x 19,95) = 4,99 m
- 4 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ
α. ΚΑΛΥΨΗ = Εσκ 114,83 m² - 1/2 (5,10 x 5,22 x 4,59) - 0,98 (3,37 x 13,10 x 8,40) = 89,13 m²
β. ΔΟΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ
Εκσ = Εσκ 114,83 m² - 1/2 (5,10 x 5,22 x 4,59) - 0,98 (3,37 x 13,10 x 8,40) = 89,13 m²
ΕΑ' οφ = Ε' οφ 89,13 m² - 1/2 (8,89 x 8,84) 125 = 78,05 m²
ΕΒ' οφ = ΕΑ' οφ = 78,05 m²
ΕΓ' οφ = ΕΒ' οφ 78,05 m² - 1/2 (8,84 x 8,79) 150 = 64,83 m²
ΕΔ' οφ = ΕΓ' οφ 64,83 m² - 1/2 (8,79 x 8,73) 145 = 52,37 m²
ΗΤΟΙ ΣΥΝΟΛΙΚΑ 89,13 m² + 78,05 m² + 64,83 m² + 52,37 m² = 384,38 m²
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΣΔ 113,39 m²
382,63 m² < ΣΔ 113,39 m²
ΥΠΟΛΟΠΩΝ ΣΔ 113,39 m²

5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ 40% ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗΣ
ΕΞΟΤΕΣ:
Α. ΟΡ. Α' = 11,55 m²
Β. ΟΡ. 7,00 x 1,65 = 8,05 m²
Γ. ΟΡ. 7,00 x 1,15 = 8,05 m²
Δ. ΟΡ. (0,60 x 6,95) + (2,70 x 0,50) = 5,52 m²
ΣΥΝΟΛΙΚΑ 11,55 + 8,05 + 8,05 + 5,52 = 33,17 m² < 40% x 382,63 = 153,05 m²
6. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΣΜΕΥΣΗΣ
ΖΩΝΗ Β' ΚΑΤΟΙΚΙΑ
382,63 m² / 150 = 2,55
ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ 2 ΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
Ε' οφ Εσκ 89,13 m² - (5,57 x 1,25) = 82,04 m²
Ε' οφ 82,04 m² (Εσκ + Εσκ + Εσκ + Εσκ + Εσκ + Εσκ) = 31,71 m² > 40% x 82,04 m² = 32,82 m²
7. ΘΥΤΕΥΣΗ
ΥΠΟΚΡΕΤΤΙΚΗ ΘΥΤΕΥΣΗ - 2/3 ΤΟΥ ΑΚΑΛΥΠΤΟΥ ΧΩΡΟΥ
ΗΤΟΙ: ΜΙΝ 2/3 x 25,70 m² = 17,13 m²
ΕΝΔ ΥΠΟΛΟΠΩΝΤΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ
1/2 (5,10 x 5,22 x 4,59) - (1,00 x 1,10) = 22,61 m² > 17,13 m²

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ 40% ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗΣ
ΕΞΟΤΕΣ:
Α. ΟΡ. Α' = 11,55 m²
Β. ΟΡ. 7,00 x 1,65 = 8,05 m²
Γ. ΟΡ. 7,00 x 1,15 = 8,05 m²
Δ. ΟΡ. (0,60 x 6,95) + (2,70 x 0,50) = 5,52 m²
ΣΥΝΟΛΙΚΑ 11,55 + 8,05 + 8,05 + 5,52 = 33,17 m² < 40% x 382,63 = 153,05 m²

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΣΜΕΥΣΗΣ
ΖΩΝΗ Β' ΚΑΤΟΙΚΙΑ
382,63 m² / 150 = 2,55
ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ 2 ΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
Ε' οφ Εσκ 89,13 m² - (5,57 x 1,25) = 82,04 m²
Ε' οφ 82,04 m² (Εσκ + Εσκ + Εσκ + Εσκ + Εσκ + Εσκ) = 31,71 m² > 40% x 82,04 m² = 32,82 m²

ΥΠΟΚΡΕΤΤΙΚΗ ΘΥΤΕΥΣΗ - 2/3 ΤΟΥ ΑΚΑΛΥΠΤΟΥ ΧΩΡΟΥ
ΗΤΟΙ: ΜΙΝ 2/3 x 25,70 m² = 17,13 m²
ΕΝΔ ΥΠΟΛΟΠΩΝΤΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ
1/2 (5,10 x 5,22 x 4,59) - (1,00 x 1,10) = 22,61 m² > 17,13 m²

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΤ
ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗΘΕΣΗ
ΟΔΟΣ ΙΑΤΡΙΟΝΤΕ Αρ. 8
Ο.Τ. 55 ΝΕΑΠΟΛΗ ΑΘΗΝΑ

Ιδιοκτήτρια ΒΑΣ ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΡΟΣΤΑΣΗ
1:100
Κλίμακας
1:200

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ 40% ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗΣ
ΕΞΟΤΕΣ:
Α. ΟΡ. Α' = 11,55 m²
Β. ΟΡ. 7,00 x 1,65 = 8,05 m²
Γ. ΟΡ. 7,00 x 1,15 = 8,05 m²
Δ. ΟΡ. (0,60 x 6,95) + (2,70 x 0,50) = 5,52 m²
ΣΥΝΟΛΙΚΑ 11,55 + 8,05 + 8,05 + 5,52 = 33,17 m² < 40% x 382,63 = 153,05 m²

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΣΜΕΥΣΗΣ
ΖΩΝΗ Β' ΚΑΤΟΙΚΙΑ
382,63 m² / 150 = 2,55
ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ 2 ΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
Ε' οφ Εσκ 89,13 m² - (5,57 x 1,25) = 82,04 m²
Ε' οφ 82,04 m² (Εσκ + Εσκ + Εσκ + Εσκ + Εσκ + Εσκ) = 31,71 m² > 40% x 82,04 m² = 32,82 m²

ΥΠΟΚΡΕΤΤΙΚΗ ΘΥΤΕΥΣΗ - 2/3 ΤΟΥ ΑΚΑΛΥΠΤΟΥ ΧΩΡΟΥ
ΗΤΟΙ: ΜΙΝ 2/3 x 25,70 m² = 17,13 m²
ΕΝΔ ΥΠΟΛΟΠΩΝΤΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ
1/2 (5,10 x 5,22 x 4,59) - (1,00 x 1,10) = 22,61 m² > 17,13 m²

1	Εμβαδον οικοπέδου	114,83 m ²
2	Αρτιότητα οικοδομικής ισοψείας	9,05 > 6,00 m
3	Επιτρεπόμενα στοιχεία δομής οικοπέδου	80,38 m ²
4	Πραγματοποιούμενα στοιχεία δομής	89,13 m ²
5	Υπολογισμός θέσεων στάμευσης	31,71 m ²
6	Υποκρετική θύτευση	22,61 m ²

Αριθ. 414

(2)

Επικύρωση Καθορισμού Οριογραμμών τμήματος Χειμάρρου Καρέλλη στην περιοχή «Άσπρα Χώματα» του Δήμου Λουτρακίου - Περαχώρας Ν. Κορινθίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη τις ακόλουθες διατάξεις, και λοιπά έγγραφα:

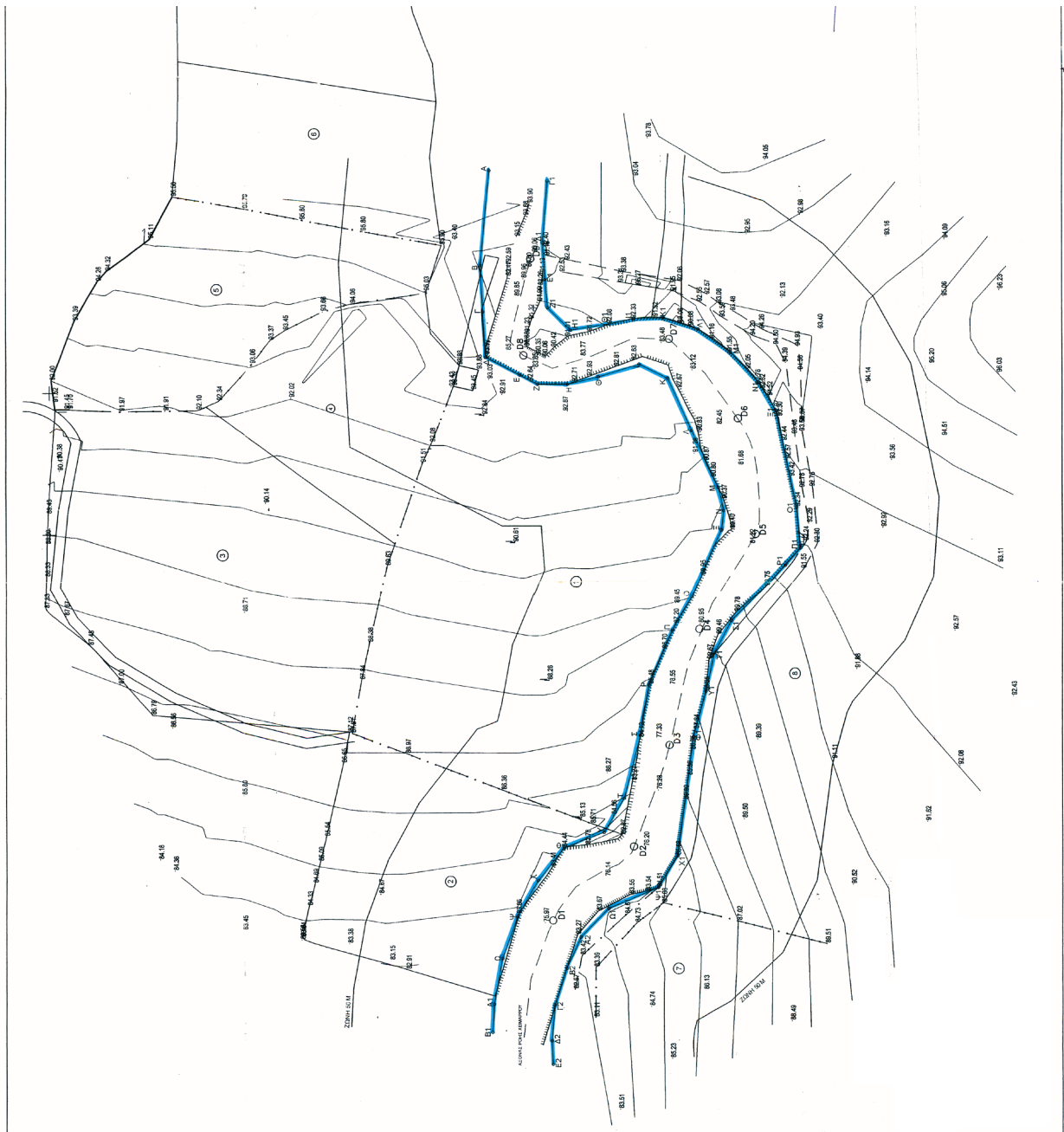
1. Τον Ν. 2853/16.7.1922 «περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεως των Δημοσίων Υδάτων».
2. Το άρθρο 6 της με αρ. 3046/304/3.2.89 απόφασης του Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. «Έγκριση Κτιριοδομικού Κανονισμού».
3. Το άρθρο 5 του Ν.3010/25.4.2002 (Α' 91).
4. Την Μελέτη Οριοθέτησης που συνοδεύει αναπόσπαστα την παρούσα, συντάχθηκε από την «ΥΔΡΟ Ε.Ε. Κ.ΛΑΓΑΡΙΑΣ Α.ΛΟΥΜΠΙΕ & ΣΙΑ», ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών Ν.Α. Κορινθίας, και περιλαμβάνει:
 - Την τεχνική έκθεση με υδρογεωλογική μελέτη, υδραυλικούς υπολογισμούς, χάρτη λεκανών απορροής, μηκοτομή και διατομές.

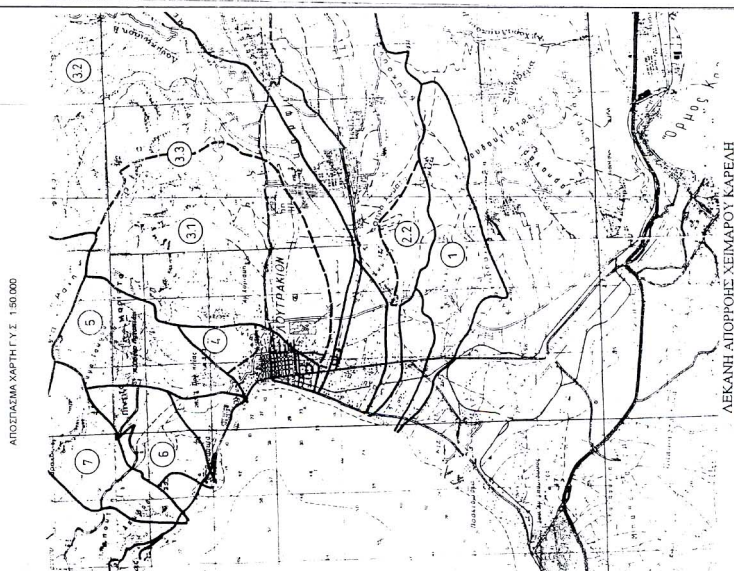
- Τοπογραφικό & Υψομετρικό Διάγραμμα Πρότασης Οριοθέτησης κλίμακας 1:500 [Αρ.Σχεδίου 1], το οποίο φέρει πίνακα συντεταγμένων των κορυφών των οριογραμμών, καθώς και πίνακα των φερόμενων παρακείμενων ιδιοκτητών), αποφασίζει:

Την επικύρωση των όριστικών οριογραμμών του τμήματος του χειμάρρου Καρέλλη το οποίο βρίσκεται στην περιοχή «Άσπρα Χώματα» του Δήμου Λουτρακίου-Περαχώρας στο Ν. Κορινθίας, κατ' εφαρμογή των διατάξεων του Ν.3010/2002, και τον καθορισμό των συντεταγμένων των οριογραμμών του, οριζομένων με τα σημεία Α έως Β1 (δεξιά) και Γ1 έως Ε2 (αριστερά), όπως αυτά αναγράφονται στο Τοπογραφικό & Υψομετρικό Διάγραμμα Πρότασης Οριοθέτησης [Αρ. Σχεδίου 1] κλίμακας 1:500, που συντάξε η «ΥΔΡΟ Ε.Ε. Κ.ΛΑΓΑΡΙΑΣ Α.ΛΟΥΜΠΙΕ & ΣΙΑ», και το οποίο συνοδεύει αναπόσπαστα την παρούσα απόφαση.

Η απόφαση αυτή μαζί με το συνημμένο Τοπογραφικό & Υψομετρικό Διάγραμμα Πρότασης Οριοθέτησης [Αρ. Σχεδίου 1] κλίμακας 1:500, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 28 Φεβρουαρίου 2003
Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΑΝΤΩΝΗΣ ΜΑΤΣΙΓΚΟΣ






ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
ΓΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΟΧΕΔΙΑΓΡΑΦΙΣΜΟΥ
ΕΥΡΕΣ ΖΗΤΗΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ 43 %

ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΧΕΙΜΑΡΟΥ ΚΑΡΕΛΗ

[illegible]

no.	location	surveyed
1	MANHATTAN	NIGHTMARE
2	ATLANTIC	NIGHTMARE
3	ASTORIA, OREGON	ATLANTIC
4	ASTORIA, OREGON	ATLANTIC
5	ASTORIA, OREGON	ATLANTIC
6	ATLANTIC	ATLANTIC
7	ATLANTIC	ATLANTIC
8	ATLANTIC	ATLANTIC
9	ATLANTIC	ATLANTIC
10	ATLANTIC	ATLANTIC
11	ATLANTIC	ATLANTIC
12	ATLANTIC	ATLANTIC
13	ATLANTIC	ATLANTIC
14	ATLANTIC	ATLANTIC
15	ATLANTIC	ATLANTIC
16	ATLANTIC	ATLANTIC
17	ATLANTIC	ATLANTIC
18	ATLANTIC	ATLANTIC
19	ATLANTIC	ATLANTIC
20	ATLANTIC	ATLANTIC
21	ATLANTIC	ATLANTIC
22	ATLANTIC	ATLANTIC
23	ATLANTIC	ATLANTIC
24	ATLANTIC	ATLANTIC
25	ATLANTIC	ATLANTIC
26	ATLANTIC	ATLANTIC
27	ATLANTIC	ATLANTIC
28	ATLANTIC	ATLANTIC
29	ATLANTIC	ATLANTIC
30	ATLANTIC	ATLANTIC
31	ATLANTIC	ATLANTIC
32	ATLANTIC	ATLANTIC
33	ATLANTIC	ATLANTIC
34	ATLANTIC	ATLANTIC
35	ATLANTIC	ATLANTIC
36	ATLANTIC	ATLANTIC
37	ATLANTIC	ATLANTIC
38	ATLANTIC	ATLANTIC
39	ATLANTIC	ATLANTIC
40	ATLANTIC	ATLANTIC
41	ATLANTIC	ATLANTIC
42	ATLANTIC	ATLANTIC
43	ATLANTIC	ATLANTIC
44	ATLANTIC	ATLANTIC
45	ATLANTIC	ATLANTIC
46	ATLANTIC	ATLANTIC
47	ATLANTIC	ATLANTIC
48	ATLANTIC	ATLANTIC
49	ATLANTIC	ATLANTIC
50	ATLANTIC	ATLANTIC
51	ATLANTIC	ATLANTIC
52	ATLANTIC	ATLANTIC
53	ATLANTIC	ATLANTIC
54	ATLANTIC	ATLANTIC
55	ATLANTIC	ATLANTIC
56	ATLANTIC	ATLANTIC
57	ATLANTIC	ATLANTIC
58	ATLANTIC	ATLANTIC
59	ATLANTIC	ATLANTIC
60	ATLANTIC	ATLANTIC
61	ATLANTIC	ATLANTIC
62	ATLANTIC	ATLANTIC
63	ATLANTIC	ATLANTIC
64	ATLANTIC	ATLANTIC
65	ATLANTIC	ATLANTIC
66	ATLANTIC	ATLANTIC
67	ATLANTIC	ATLANTIC
68	ATLANTIC	ATLANTIC
69	ATLANTIC	ATLANTIC
70	ATLANTIC	ATLANTIC
71	ATLANTIC	ATLANTIC
72	ATLANTIC	ATLANTIC
73	ATLANTIC	ATLANTIC
74	ATLANTIC	ATLANTIC
75	ATLANTIC	ATLANTIC
76	ATLANTIC	ATLANTIC
77	ATLANTIC	ATLANTIC
78	ATLANTIC	ATLANTIC
79	ATLANTIC	ATLANTIC
80	ATLANTIC	ATLANTIC
81	ATLANTIC	ATLANTIC
82	ATLANTIC	ATLANTIC
83	ATLANTIC	ATLANTIC
84	ATLANTIC	ATLANTIC
85	ATLANTIC	ATLANTIC
86	ATLANTIC	ATLANTIC
87	ATLANTIC	ATLANTIC
88	ATLANTIC	ATLANTIC
89	ATLANTIC	ATLANTIC
90	ATLANTIC	ATLANTIC
91	ATLANTIC	ATLANTIC
92	ATLANTIC	ATLANTIC
93	ATLANTIC	ATLANTIC
94	ATLANTIC	ATLANTIC
95	ATLANTIC	ATLANTIC
96	ATLANTIC	ATLANTIC
97	ATLANTIC	ATLANTIC
98	ATLANTIC	ATLANTIC
99	ATLANTIC	ATLANTIC
100	ATLANTIC	ATLANTIC

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΚΟΡΙΝΘΟΣ 10-2-2003
Ο ΑΝΤΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΑΤΑ
ΝΩΙΣΤΕΛΑ
ΠΑΝΔΗΣ ΚΟΝ/ΝΟΣ
ΙΝΗΤΟΣ ΗΛΕΚΤΟΣ ΜΗΧΟΣ Α' Β

ΕΛΕΓΘΗΚΕ
ΚΟΡΙΝΘΟΣ 10-2-2003

ΜΑΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Το παρόν συνοδεύει την
αριθ. 414/28-2-2003 απόφαση
του Γεν. Περιρ. Πελ/ου.



Arminio Matijevic